This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-220715

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

(51) Int.Cl.⁶

藏別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 2/26 B 2 3 K 26/00 Α

310 G

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出顯番号

特層平6-9238

(71) 出額人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(22)出顧日

平成6年(1994)1月31日

(72)発明者 大塚 稔一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 羽場 敏明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 野々下 孝

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

商型株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

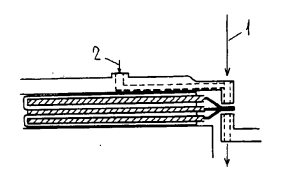
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電池およびその製造法

(57)【要約】

【目的】 複数枚の極板のリード端子を溶接一体化する 工程において、髙い信頼性を得る手段を提供する。

【構成】 重ね合わせた複数枚のリード端子をレーザー 浴接する工程において、レーザービームをリード端子ま たはこれに重ねた中継リード板に貫通させてそのリード 部に貫通孔を形成し、この貫通孔が溶融金属により塞が りながら再凝固することにより溶接一体化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数枚の正極板と負極板を相互間にセパレータを介在させて交互に対向させた極板群を用いる電池であって、前配正極板と負極板のうち少なくとも一方の極板に設けられたリード端子、または前配リード端子をその中継リード板と共に、レーザー溶接により一体化した電池。

【請求項2】正極板と負極板を相互間にセパレータを介在させて対向させた極板群を用いる電池であって、前配正極板と負極板のうち少なくとも一方の極板に設けられ 10 た複数枚のリード端子をレーザー溶接により一体化した電池。

【請求項3】同極性の極板にそれぞれ設けられ、重ね合わせた複数枚のリード端子に、レーザービームを貫通させてそのリード部分に貫通孔を形成し、この貫通孔が溶融金属により塞がりながら再凝固することにより溶接一体化を行う電池の製造法。

【請求項4】レーザー溶接による複数枚のリード端子の 溶接一体化を、不活性ガス雰囲気下で行う請求項3記載 の電池の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数枚の極板リード端 子を有する電池とその製造法に関する。

[0002]

【従来の技術】各種の電源として使われる、とくにニッケル極を備えたアルカリ蓄電池は、高信頼性が期待でき、小型軽量化も可能などの理由で小型のものは各種ポータブル機器用に、大型は産業用として広く使われてきた。

【0003】このようなアルカリ蓄電池において、負極板の活物質としてはカドミウムの他に亜鉛、鉄、水素などが対象となっている。しかし正極板のそれはほとんどの場合ニッケルである。電池形態としてはポケット式から焼結式に代わって特性が向上し、さらに密閉化が可能になるとともにその用途も広がった。

【0004】電池の形状としては、まず鉛蓄電池同様に 角形でしかも大型の電池が産業用などに普及し、現在に 至っている。しかしそのあと乾電池と同様の円筒形密閉 式電池が出現し、現在小型の機器用の過半数を占めるに 至った。この円筒形電池も機器側の要望から小型化が進 んできている。

【0005】しかし薄形化には限界があるところから円 筒形に代わってペーパー型とともに小型で角形の用途が 拡大しつつある。小型で角形のニッケルーカドミウム蓄 電池、さらにはニッケルー水素蓄電池が小型携帯用電源 として使われている。

【0006】ところで角形電池は、その大半が複数枚の 正、負極板をその相互間にセパレータを介在させて交互

ド端子、あるいはそれに加えて中継リード端子を溶接一 体化する工程が必要となる。この溶接には従来から大電 流による抵抗溶接が一般的に実施されている。しかし抵 抗溶接では、溶接箇所の酸化被膜や、異物によりスパー クが発生して溶接不良を生じやすい。また溶接電極の磨 耗により長期間にわたり一定の条件での溶接が難しい。 さらに最大の欠点は、このような多数枚のリード端子を 溶接する場合には、図4に示すように溶接電極棒3から の浴接電流8の分流、各リード端子間の接触抵抗のバラ ツキにより全ての溶接箇所が、均一に溶接されることが 保証出来ないということである。そこでこの抵抗溶接に 代わってレーザー溶接が考えられる。電池内部の電極リ ドの溶接にレーザー溶接を利用することは、例えば、 特開平4-162351号公報に電池缶の底面外側から 負極リード板を電池缶の内底面に溶接する方法が開示さ れ、特開平4-230953号公報には同じくこれを内 部から溶接する方式が開示されている。また電池の外部 リード端子をレーザー溶接することについては特公平5 -66709号公報等などで多数開示されている。

20 [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の レーザー溶接に関する先行例は、いずれもリード端子と 電池缶の間等、一対一の溶接であり電池缶に貫通孔が残 れば全て不良となる。従って溶接物の位置、レーザービ ームの焦点位置、レーザービーム出力等については厳密 な調整を必要とした。

【0008】本発明では、複数枚のリード端子の溶接部にレーザービームを貫通させて溶接するため、ある程度以上のレーザービーム出力があれば厳密なレーザービームの焦点位置合わせ等は必要としなく、このような複数枚の電極リード端子を有する電池において、そのリード端子を溶接一体化する工程で、溶接部のスポット外れを生じることなく、溶接部が安定した引張り強度をもった電池及びその製造法を提供するものである。

[0009]

30

【課題を解決するための手段】本発明は複数枚の電極リード端子を有する電池において、そのリード端子をレーザー溶接により溶接一体化するものであり、このときレーザービームは複数枚のリード端子の溶接部を貫通して一旦貫通孔を形成させ、この孔を溶融金属で塞ぎながら再凝固させて溶接するものである。さらにこのとき溶接部は不活性ガス雰囲気下にあることが望ましい。

[0010]

【作用】前述のように、抵抗溶接では溶接部に酸化被膜や異物があったりするとそこに電流集中が起こり、スパーク等の不良が生ずる。また多数枚の溶接物を一体溶接することは、一方の溶接電極から他方の電極へ流れるべき電流がリード端子から電池電極の方への分岐を生じやすく、溶接強度が低下してしまう現象も生じる。

レーザーの熱エネルギーそのもので溶接を行うためこの ような問題は生じない。

【0012】また特に本発明ではレーザービームにより ー旦貫通孔を形成させ、このとき溶融した金属が冷却再 凝固する過程で孔が塞がれてゆく。しかし孔が完全に塞 がれることは特に必要とするものではない。すなわち、 重ね合わせた複数枚のリード端子にレーザービームを貫 通させるための出力さえあれば良く、厳密なレーザービ ームの焦点合わせ等の必要は生じない。

【0013】また本発明によるレーザー溶接を不活性ガ 10 ス雰囲気下で行えば、レーザービームにより溶解した鉄 やニッケルのような部材が酸化して脆くなることを抑止 し、溶接の信頼性を向上せることが出来る。

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

【0015】市販の厚さ1.2㎜、多孔度96%の発泡 状ニッケル基板に水酸化ニッケル粉末とコバルト、酸化 亜鉛などからなるペーストを充填する。乾燥後フッ素樹 脂のディスパージョンを含浸し、その厚さが0.7㎜に なるまで加圧した。このようにして得られたニッケル極 205を幅14.5㎜、長さ36.5㎜に裁断し、幅5㎜、 厚さ0.08㎜のニッケルリード板4を抵抗溶接により 取り付けた。そしてこのニッケル極を袋状のセパレータ 6で包んだ。

【0016】ついで相手極(負極)7として公知のMm Ni系水素吸蔵合金粉末をフツ素樹脂を結着剤として作 製したペーストをニッケル基板に充填して水素吸蔵合金 極とした。前記のニッケル極3枚と、水素吸蔵合金極4 枚を対向させ、電極群を構成した。図1はその外観である。

【0017】次いで、図2に示すようにニッケル極3枚のリード端子4と、封口板の正極端子部に中継する厚さの、2㎜のリード板を重ねる。ここにYAGレーザー発振器から出力20ジュールのレーザービーム1を発振させ、このレーザービームを直径0、8㎜の光ファイバに通し凸レンズで集光して、アルゴンガス等の不活性ガス2で包まれた前記の重ねたリード端子群に貫通させる。照射したレーザービームによりリード端子の金属を溶融し、冷却再凝固により固定させる。こうして作成された本発明による電池をAとする。なお比較のために全く同じ電極群を用いて従来からの抵抗溶接によりリード群のスポット溶接を行い、比較例Bの電池を作成した。なおBではA同様に3枚のリード端子と中継リード板とを重ね、ここに溶接電極棒3から2、000Aの電流を通電して溶接した。図3はその外観である。

【0018】実施例のA、比較例のBによる電池を3

0,000セルずつ生産したときのスパーク不良率と、 50セルずつ抜き取って測定した前記中継リード板の溶 接部剥離強度の平均値とバラツキを(表1)にまとめ た。

[0019]

【表1】

	スパーク不良率(%)	制建強度 (kg)	
		平均值课序值	2
電池人	0	10.00.8	0
電池 B	0. 12	8.0 1.9	2

【0020】(表1)に示すように本発明による電池Aではスパーク不良率、剥離強度がBに比べ大きく改善されていることがわかる。

【0021】なお、本実施例では小型の角型電池について例示したが、レーザー出力を上げれば、大型の開放型電池の電極群溶接にも適用できる。また長尺の電極をセパレータを介して搭回した渦巻状電極群において複数のリード端子が取り付けられている場合、それらを溶接一体化することにも適用出来るのはいうまでもない。

[0022]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、複数枚の リード端子を一体に溶接する工程において、簡便で、大 きい強度、高い信頼性を確保することが出来る。

30 【図面の簡単な説明】

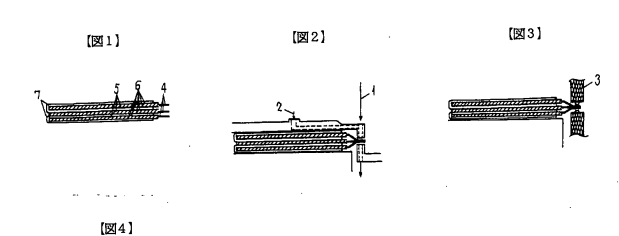
【図1】本発明でリード端子を溶接する電極群の構成図 【図2】本発明の実施例においてリード端子をレーザー 溶接する際の断面図

【図3】 リード端子を抵抗溶接する従来例の断面図

【図4】 リード端子を抵抗溶接した場合の溶接電流の分 流方向を示す図

【符号の説明】

- 1 レーザービーム
- 2 不活性ガス
- 3 溶接電極棒
- 4 リード板
- 5 正極
- 6 セパレータ
- 7 負極
- 8 溶接電流



フロントページの続き

(72)発明者 村上 恒義 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 阪下 文晴 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内